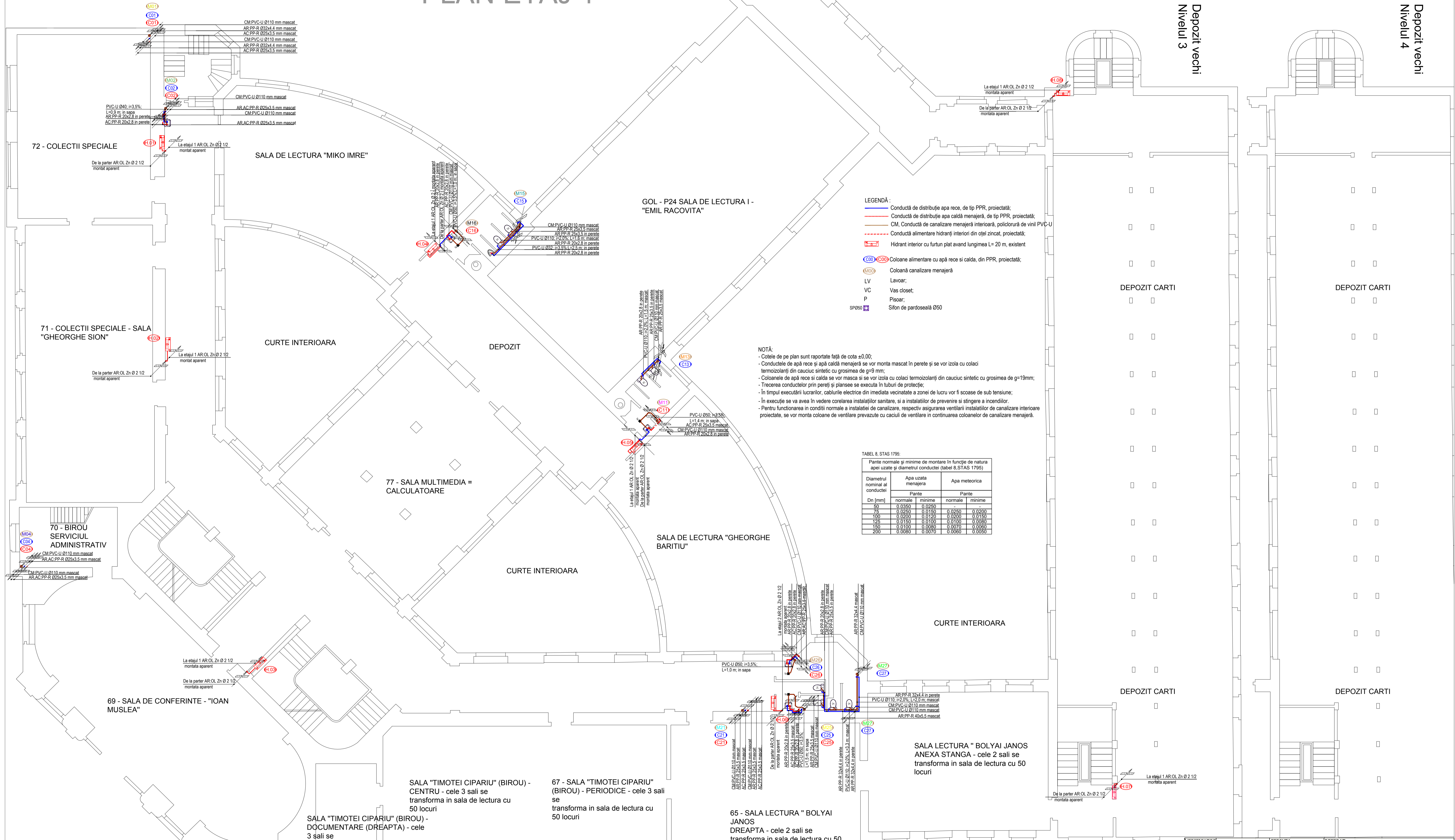


PLAN ETAJ 1



- LEGENDĂ :**
- Conductă de distribuție apă rece, de tip PPR, proiectată;
 - Conductă de distribuție apă caldă menajeră, de tip PPR, proiectată;
 - CM, Conductă de canalizare menajeră interioară, polimerizată de vinil PVC-U
 - Conductă alimentare hidranți interiori din oțel zincat, proiectată;
 - Hidrant interior cu furtun plat având lungimea L = 20 m, existent
 - Coloane alimentare cu apă rece și caldă, din PPR, proiectată;
 - Coloană canalizare menajeră
 - LV Lavoar;
 - VC Vas closet;
 - P Pisuar;
 - SP050 Sifon de pardoseală Ø50

NOTĂ:

- Cotele de pe plan sunt raportate față de cota ±0,00;
- Conductele de apă rece și apă caldă menajeră se vor monta mascat în perete și se vor izola cu colaci termooizolanți din cauciuc sintetic cu grosimea de g=9 mm;
- Coloanele de apă rece și caldă se vor masca și se vor izola cu colaci termooizolanți din cauciuc sintetic cu grosimea de g=19mm;
- Trecerea conductelor prin pereți și planșee se execută în tuburi de protecție;
- În timpul executării lucrărilor, cablurile electrice din imediata vecinătate a zonei de lucru vor fi scoase de sub tensiune;
- În execuție se va avea în vedere corelarea instalațiilor sanitare, și a instalațiilor de prevenire și stingere a incendiilor.
- Pentru funcționarea în condiții normale a instalației de canalizare, respectiv asigurarea ventilației instalațiilor de canalizare interioare proiectate, se vor monta coloane de ventilație prevăzute cu caciuli de ventilație în continuarea coloanelor de canalizare menajeră.

TABEL 8. STAS 1795:

Pante normale și minime de montare în funcție de natura apei uzate și diametrul conductei (tabel 8. STAS 1795)

Dn [mm]	Apa uzată menajeră		Apa meteorică	
	normale	minime	normale	minime
50	0.0350	0.0250	0.0250	0.0200
75	0.0250	0.0150	0.0250	0.0150
100	0.0200	0.0120	0.0200	0.0150
125	0.0150	0.0100	0.0100	0.0080
150	0.0100	0.0080	0.0070	0.0060
200	0.0080	0.0070	0.0060	0.0050

Depozit vechi
Nivelul 3

Depozit vechi
Nivelul 4

DEPOZIT CARTI

DEPOZIT CARTI

DEPOZIT CARTI

DEPOZIT CARTI

VERIFICATOR	CERINTA	REFERAT	
PROIECTANT: S.C. BDR CONSTRUCT SRL sfr. Rapsodiei 14, Bl. P1, ap.43 Cluj-Napoca, tel: 0745-801370	SEMNAT	scara: 1:100	Beneficiar: Biblioteca Centrala Universitara Lucian Blaga,
SPECIFICATIE	NUME	data 11/2019	Proiectare RK – instalatie de alimentare apa rece, apa caldă, canalizare, ape pluviale și releveu hidrant
set proiect:	Ing. Barb Dan		FAZA: P.T.
proiectat:	Ing. Chereches Mihaela		
desenat:	Ing. Chereches Mihaela		
verificat:	Ing. Barb Dan		Plan Etaj 1-Cladire Corp Principal -instalatii sanitare-
			Proiect nr. 01/2019
			PL.NR.6